

(1) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIÈLLE

PARIS

N° de publication :

là n'utilieur que pour les communaire de reconduction

2 612 401

(21) N° d'enregistrement national :

87 03711

(81) Lat CI\*: A 51 M 5/32.

(2) DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 16 mars 1987.

(30) Priorité :

Demandeur(s): DENANCE Raymond. — FR.

(3) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 38 du 23 septembre 1968.

(S) Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(2) Inventeur(s) : Raymond Denance.

(73) Titulaire(s) :

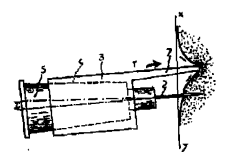
Mandataire(s): Office méditerranéen de brevete d'invention et de marques, Cabinet Hautier.

Embour stabilisateur pour siguille hypodermique comportant un moyan felsant office de béquille pour réguler la pénécusion en fonction de l'angle d'attaque de l'alguille dans la peau.

(5) L'invention a pour objet un embout stabilisateur pour aquille hypodermique comportent un moyen faisant office de béquille de stabilisation et de régulateur de pénération.

Il est formé par un embout 1 stabilisateur et régulateur de pénétration de l'eiguille 2 constitué d'un menchon 3 qui vient se fixer au niveau de l'alguille 2; le menchon 3 peut être constitué d'une partie ovilindrique, dont le partie interne forme un tronc de cône 4 du fait de l'épaisseur de le paroi du menchon 3; lecit tronc de cône 4 s'adapte à l'embout 5 de l'alguille 2; l'empout etabilisateur se prolonge au-delà du menchon 3 per une patte ou béquille de stabilisation 7; ledite patte 7 à une tongueur-voisine de celle de l'alguille 2.

Embout pour aiguille hypodermique.



612 401

L'invention a pour objet un embout stebilisateur pour aiguille hypodaraique comportant un novem faisant affice de béquille de stabilisation et de régulateur de pénétration.

L'invention s'applique notamment à la mégothérapie à l'aiguille.

L'état de la tachnique peut se définir par les brevets suivants :

Le brevet GB-1.133.555 décrit une seringue complexe qui comporte une bague cylindrique crantée qui va donner plusieurs courses possibles à l'aiguille. Du fait de la position de la bague cylindrique crantée sur la seringue, celle-ci ne règle que la longueur active ou utilisable de l'aiguille. Selon l'angle de pénétration choisie par l'utilisateur, la tête de l'aiguille se trouve dans le chorion ou malheureusement au-delà.

Le brevet FR-A-1.001.668 décrit un dispositif spécial "pour parer au danger de rupture qui pourrait résulter de l'exigufté du calibre : le manchon curseur" n porte à quelques millimètres de son extrémité effilée un soneau de 5 mm de dismètre servant tout d'abord à protéger et à limiter sa pénétration. Il se bloque au point détorminé, à l'aide de l'écrou de butée p. La tige q qui sert de support à cet anneau sert en même temps à repérer l'orientation du biseau r de l'aiguille.

L'enneau sinsi disposé a surtout pour effet :

20

30

35

1º De s'opposer à un fléchissement exagéré de l'aiguille ;

2º De transformer l'angle sign qui entraînerait se rupture au point 3, on une courbe ouverte qui supprime tout danger.

En mésothérapie, il y a différentes manières de tenir la scringue, mais il faut toujours injecter au niveau du chorion afin que la diffusion du produit se fasse lentement. La mésothérapie implique un grand nombre de piques qui malgré l'expérience et pour différentes raisons peuvent selon l'angle d'attaque dépasser la zone du chorion et attaindre le derme profond ou l'hypoderme. Une des raisons de la mauvaise pénétration de l'extrémité de l'aiguille jusqu'à la zone souhaitée peut provenir du fait que la peuu n'est pas toujours tendus de la même manière.

L'invention tend à éviter tous ces inconvénients. La profendeur d'injection diffère suivant le traitement et la sone à traiter (ouir chevelu, doigt, rachis etc.).

A cet effet, l'embout selon l'invention vient se fixer au niveau de l'aiguille.

Ledit embout peut venir se fixer par exemple par emmanchement de mon manchon sur l'embout de l'aiguille.

L'embout est composé d'un manchon par exemple cylindrique à l'extérieur, et tronconique à l'intérieur dans son épaisseur qui vient s'emmancher sur l'embout de fixation de l'eiguille ou de la seringue. Le

manchon comporte une partie qui se prolonge vers l'extrémité de l'aiguille et qui fait office de patte ou de béquille. La longueur de cette béquille est voisine de celle de l'aiguille. Au niveau du départ de la patte ou béquille, le manchon comporte une paroi transversale qui ferme le manchon et qui est percée d'un trou pour le passage de la tête de l'embout de l'aiguille et de l'aiguille elle-même.

Selon un autre mode de réalisation, l'embout selon l'invention paut se fixer directement sur l'extrapité de la seringue.

L'extrémité de la patte ou béquille est suffissemment éloignée de l'extrémité de l'aiguille pour permettre une introduction de l'aiguille sous un petit engle tout en tendent la peau. De sême, sous un angle plus ouvert, le patte ou béquille de stabilisation de le peau continus à jouer son rôle de régulateur de pénétration tout en tendant la peau pendant la pique.

Les dessins ci-joints donnés à titre d'exemple indicatifs et non limitatifs permettront de comprendre aisément l'invention. Ils représentent un mode de réalisation préféré selon l'invention.

15

25

30

La figure 1 est une vue de côté de l'ambout stabilisateur pour aignille hypodermique.

20 La figure 2 est une vue en coupe mettant en évidence la patte ou béquille et le manchon dudit embout stabilisateur.

La figure 3 est une vue de côté de l'embout stabilisateur mis en place sur l'embout de l'aiguille qui est piquée dans la peau evec un angle faible, par exemple pour un traitement du cuir chevelu ou des doigts.

La figure 4 est une vue de côté de l'embout stabilisateur mis en place sur l'embout de l'aiguille qui est piquée dans la pasu evec un large angle ouvert, par exemple pour un traitement de rachis.

L'embout 1 stabilisateur et régulateur de pénétration de l'aiguille 2 est constitué d'un manchen 3.

Le manchon S peut être constitué d'une partie cylindrique, dont la partie interne forme un tronc de cône 4 du fait de l'épaisseur de la parci du manchon 3.

Ledit tronc de côme 4 s'adapte à l'embout 5 de l'aiguille 2.

L'embout 5 de l'aiguille est généralement également tronconique, son extrémité peut se terminar par une partie cylindrique 6.

L'embout atabilisateur se prolonge au-delà du manchon 3 par une patte ou béquille de stabilisation 7. Ladite patte 7 a une longueur voisine de celle de l'aiguille 2. Ladite patte fait office de régulateur de pénétration en fonction de l'angle d'attaque de l'aiguille 2 au moment de la piqure.

Au niveau du départ de la patte 7, l'embout stabilisateur 1 comporte une paroi transversale 8 qui ferme le manchem 3. Cette paroi transversale 8 est pourvue d'un crifice 9 qui permet le passage de la partie cylindrique 6 de l'embout 5 de l'aiguille 2 et de l'a

Comme on peut le voir sur les figures 3 et 4, la patte ou béquille 7 fait office de régulateur de la pénétration de l'aiguille 2, mais elle tend et stabilise également la peau pendant la pénétration de l'aiguille 2, d'où une pénétration soins douloureuse.

L'embout utilisé evac l'aiguille est jetable.

## REFERENCES

- 1. Embout stabilisateur et régulateur de pénétration
- 2. Aiguille
- 3. Manchon
- 5 4. Tronc de cône
  - 5. Embout de l'aiguille
  - 6. Partie cylindrique
  - 7. Patte ou béquille de stabilisation
  - 8. Paroi transversale
- 10 9. Orifice

## REVENDICATIONS

1. Embout pour aiguille hypodermique caractérisé par le fait

qu'il est formé par un embout (1) stabilisateur et régulateur de pénétration de l'aiguille (2) constitué d'un manchon (3) qui vient se fixer au niveau de l'aiguille (2).

2. Embout pour aiguille hypodermique melon la revendication 1 caractérisé par le fait

que la manchen (3) Vient s'emmencher sur l'extrêmité de la seringue.

3. Embout pour aiguille hypodermique selon la revendication 1 10 caractérisé par le fait

que le manchon (3) vient se fixer sur l'embout (5) de l'aiguille (2).

4. Embout pour aiguille hypodermique selon la revendication l caractérisé par le fait

que le manchon (3) vient se fixer par emmanchement sur l'embout (5) de l'aiguille (2).

5. Embout pour aiguille hypodermique selon l'une quelconque des revendications 1 ou 3 caractérisé par le fait

que le manchon (3) peut être constitué d'une partie cylindrique, dont le partie interne forme un tronc de cône (4) du fait de l'épaisseur de la parci du manchon (3) ; ledit tronc de cône (4) s'adapte à l'embout (5) de l'aiguille (2).

6. Embout pour aiguille hypodermique selon l'une quelconque des revendications 1, 3 ou 6 caractérisé par le fait

que l'embout stabilisateur se prolonge au-delà du manchon (3) par une 25 patte ou béquille de stabilisation (7) : ladite patte (7) a une longueur voisine de celle de l'aiguille (2).

7. Embout pour aiguille hypodermique celon l'une quelconque des revendications 1, 3, 4, 5 ou 6 cerectérisé par le fait

que ladite patte fait office de régulateur de pénétration en fonction de l'angle d'attaque de l'aiguille (2) au moment de la pique.

30

35

8. Embout pour aiguille hypodermique melon l'une quelconque des revendications 1, 3, 4, 5 cu 6 caractérisé par le fait

qu'au niveau du départ de la patte (7), l'embout stabilisateur (1) comporte une paroi transversale (8) qui ferme le manchon (3) ; cette paroi transversale (8) est pourvue d'un crifice (9) qui permet le passage de la partie cylindrique (6) de l'embout (5) de l'aiguille (2) et de l'aiguille (2) elle-même.

9. Embout pour miguille hypodermique selon la revendication l'omractéries par le fait

40 que l'extrémité de la patte ou béquille (7) est suffisamment éloignée

de l'extrémité de l'aiguille (2) pour permettre une introduction de l'aiguille (2) sous un petit angle tout en tendant la peau ; de même, sous un angle plus ouvert pour une pénétration plus profonde. La patte ou béquille de stabilisation de la peau en la tendant régulation continue à jouer son rôle de régulateur de pénétration.

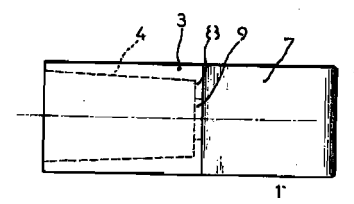


FIG.1

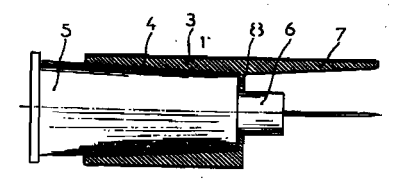


FIG.2



